### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11262522 A

(43) Date of publication of application: 28.09.99

(51) Int. Cl A61M 1/14 // B01D 61/32

(21) Application number: 10311568

(22) Date of filing: 28.09.98

(30) Priority: 26.09.97 DE 97 19742637

(71) Applicant: FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHE GMBH

(72) Inventor: MANKE JOACHIM DR SCHUMACHER GERHARD

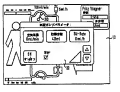
## (54) DEVICE AND METHOD FOR OPERATING TECHNICAL MEDICAL APPARATUS

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the possibility of an operation mistake by simplifying the operations of medical apparatus.

SOLUTION: This device to operate a medical apparatus such as dialyser with a display screen, a touch screen surface 10 and the first means to display and/or change characteristic processing data 22 has the second means to display a characteristic symbol 20 of a composing element of medical equipment, and the first means can be operated by touching a symbol on the touch screen surface.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

575

特開平11-262522

(43)公開日 平成11年(1999)9月28日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ
A 6 1 M	1/14	575	A 6 1 M 1/14
# B01D	61/32		B01D 61/32

## 審査請求 未請求 請求項の数15 OL 外国語出願 (全 20 頁)

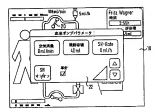
(21)出願番号	<b>特順平10-311568</b>	(71)出頭人	597075904
			フレゼニウス メディカル ケア ドイッ
(22)出願日	平成10年(1998) 9 月28日		チェランド ゲゼルシャフト ミット ベ
			シュレンクテル ハフツング
(31)優先権主張番号	19742637:9		ドイツ連邦共和国 66606 セント ヴェ
(32)優先日	1997年9月26日		ンデル フランクフルター シュトラーセ
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)		6 – 8
		(72)発明者	ヨアヒム マンケ
			ドイツ連邦共和国 デー35792 レーンベ
			ルク イン デン プリュッヒェルン 6
		(74)代理人	弁理士 中村 稔 (外6名)
			最終百に続く

## (54) 【発明の名称】 専門の医療機器を操作するための装置及び方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】医療機器の操作を、簡単化し、操作ミスの可能 性を低減させる。

【解決手段】表示スクリーンおよびタッチスクリーン表 面10と、特性処置データ22を表示しそして/または 変更する第10手段と、を有する透析機等の医療機器を 操作するための装置で、医療機器の構成要素の特徴的シ ンボル20を表示するための第2の手段を提供すること と、第1の手段は、タッチスクリーン表面の上のシンボ ルに触れることによって操作可能である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示スクリーンおよびタッチスクリーン 表面(10)と、特件処置データ(22)を表示しかつ /または変更する第1の手段と、を有する透析機等の医 療機器を操作するための装置において、

1

前記医療機器の構成要素の特徴的シンボル(20、3 40)を表示するための第2の手段を有し、前記第 1の手段は、前記タッチスクリーン表面(10)の上の 前紀シンボル(20.30.40)を触るととによって 操作可能であること、を特徴とする装置。

【請求項2】 請求項1の装置において、少なくとも一 つの透析サイクル (50)全体が、前記構成要素のシン ボル (20.30.40) とともに表示可能であると と、を特徴とする装置。

[請求項3] 請求項1または2の装置において、前記 第1および第2の手段は、前記シンボル(20、30、 40)が同時に表示され、対応する処置データ(22) が表示され、かつ/または変更されることが可能なよう に設計されていること、を特徴とする装置。

いて 前記第1の手段によって表示されかつ/または変 更されうる処置データ(22)は、前記医療機器パラメ ータおよび/または患者パラメータの設定点および/ま たは実際の値および/または制限値の指定を含むこと、 を特徴とする装置。

【請求項5】 請求項4の装置において、前記処置デー タ(22)を変更する手段および表示する手段は、前記 シンボル(20、30、40) に触れることによって同 時に操作できること、を特徴とする装置。

[請求項8] 請求項4の装置において、前記処置デー 30 によって、一つまたは複数の処置データ(22)の時間 タ(22)を変更する手段は、前記表示可能な処置デー タ(22) に触れることによって操作できること、を特 徴とする装置。

[請求項7] 請求項1ないし6のいずれかの装置にお いて、前記医療機器の構成要素には、血液ポンプと透析 ポンプおよび/または透析を処置する手段および/また は検出器が含まれていること、を特徴とする装置。

【請求項8】 請求項1ないし7のいずれかの装置にお いて、前記対応する処置データ(22)のうちの複数個 が表示され、かつ/または、同時に、複数個のシンボル 40 【従来の技術】医療機器を操作するためのタッチスクリ に触れることによって変更できること、を特徴とする装 置。

【請求項9】 請求項1ないし8のいずれかの装置にお いて、前記第1の手段は、前記処置データ(22)の時 間依存性をあらかじめ決めるととができるように設計さ れていること、を特徴とする装置。

【請求項10】 請求項1ないし9のいずれかの装置に おいて、前記タッチスクリーンの機能は、そのタッチス クリーン表面(10)を選択または操作した後、所定時 間の経過後に、停止させることができること、を特徴と 50 透析機(dialysate)の導電率のような特性透析パラメー

する装置。

【請求項11】 第1のスクリーン画面の中のタッチス クリーン表面(10)を有する表示スクリーンによっ て、特性処置データ(22)が表示されかつ/または変 更されることが可能な場合における透析機等の医療機器 を操作する方法において、

前記医療機器の構成要素の特徴的シンボル(20、3 0、40)は、少なくとも一つの第2の表示スクリーン 画面に表示され、ととでシンボル(20、30、40) 10 に触ることによって、前記第1のスクリーン画面が生成 されること、を特徴とする方法。

【請求項12】 請求項11の方法において、複数のシ ンボル (20.30.40) に、同時にまたは順次に触 れることにより、複数の処置データ(22)の表示また は変更が可能なスクリーン表示を生成すること、を特徴 とする方法。

【請求項13】 請求項11または12の方法におい て 前記シンボル (20.30.40) に触れることに よって、処置データ(22)の表示が生成され、その表 【請求項4】 請求項1ないし3のいずれかの装置にお 20 示された処置データ(22)に触れることによって、他 のスクリーン表示が生成されて処置データ(22)の変 更が可能であること、を特徴とする方法。

> 【糖求項14】 請求項11ないし13のいずれかの方 法において、前記シンボル (20、30、40) が、対 応するパラメータの実際の値とともに常に同時に表示さ れていること、を特徴とする方法。

> 【請求項15】 請求項11ないし14のいずれかの方 法において、前記シンボル(20、30、40)に触れ ろととによって、表示スクリーン画面が生成され、Cれ 依存性が表示されること、を特徴とする方法。

## [発明の詳細な説明]

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、表示スクリーンお よびタッチスクリーン表面と、特性処置データを表示し かつ/または変更する手段とを有する透析機等の医療機 器を操作するための装置に関する。また、この発明は医 療機器を操作する方法に関する。

[0002]

ーン表面を有する表示スクリーンユニットはよく知られ ている。一般的に、このような操作ユニットは、タッチ スクリーン表面の適当な領域に触れることによって実際 の患者の値や機械のバラメータについて尋ねたり、対応 する設定点を入力することに用いられる。欧州特許第62 3.357号には、装置と使用者との間のインタフェースが とのようなタッチスクリーンモニタの形式で実施されて いる透析装置と方法が記述されている。とのモニタは、 ポンプスピードや、超ろ過(ultrafiltration)率または

タを尋ねたり、入力したりするのに役立つ。設定点を入 カするためには、操作員は、最終的に対応する値やプロ フィールを設定できるスクリーン画面にたどり着くまで に、バラメータの名称で指定されたモニタ上の対応領域 に触れなければならない。一般的な装置および一般的な 方法は、米国特許第5,609,770号明細書に開示されてい る。ととでは、関連する透析バラメータも同様に、タッ チスクリーンモニタの助けを借りて選択される。選択が なされたあと、表面に触れることによって、パラメータ の選択および値の入力をすることにより、所望の設定点 10 をパラメータに割り当てることができる。数多くの透析 変数バラメータがあるため、表示スクリーン画面はそれ に応じて、膨大な数の選択可能な領域を含むことにな る。これは、装置の迅速かつ信頼できる操作を難しくさ せている。また、領域が全て同じ大きさでその指定に基 づいてのみ区別できるものであることから、間違いのな い操作が妨げられる。特に、時間的な余裕がなくて操作 するとき タッチスクリーン表面の間違った領域に触る 可能性がある。たとえば、バラメータの設定点を間違っ て入力する可能性があり、そのような場合は、治療中の 20 患者への危険性という観点からかなり重大な結果をもた らすととがありうる。 [00003]

「発明が解決しようとする課題」本発明の目的は、医療 機器の操作を簡単化し、操作ミスの可能性を低減させる ことである。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】一般的な装置および一般 的な方法において、との目的は、請求項1および11の 特徴部分から成し遂げられる。この発明にかかる医療機 30 器を操作するための装置は、表示スクリーンと、タッチ スクリーン表面と、特性処置データを表示しかつ/また は変更する第1の手段とを有する。さらに、医療機器の 構成要素の特徴的シンボルを表示するための第2の手段 が備えられ、そして第1の手段はタッチスクリーン表面 上のシンボルを触ることによって制御可能である。これ により、タッチスクリーン表面の触れるべき領域の分離 が不十分なために生ずるシンボルの混同が大幅に防止で きる。代わりに、影響を受けるべき構成要素に対応する シンボルを単に触ることによって、たとえば制御領域内 40 に、対応するデータの表示がなされる。このような図示 されたユーザ表面により、透析機等の安全で信頼性の高 い使用が可能になる。これらの特徴的シンボルのおかげ で、医療要員は、本発明に係る装置の画面にすぐに慣 れ、慣れるまでの期間が短くなり、そしてまた運転中の 信頼性も増すであろう。

[0005] 少なくとも一つの選折サイクル全体が、サ イクル内の構成要素のシンボルとともに表示可能であれ はより有効である。たとえば、選析流体サイクルや血液 サイクルのどちらか、もしくは両方を表示する。併せ て、そのサイクルに含まれるポンプ、遮断器、検出器ま たは透析機自体等の機成要素も特徴的シンボルによって 表示できる。全体のサイクルを表示することにより、使 用者がその透析サイクルの一つまたは複数の構成要素を 容易に選択できるようになる。これにより、異なる複数 のポンプ、進断器または加熱器等を湿同する可能性が低 くなる。また、医療機器、特に透析機や透析循環システ ムの複数の構成要素の一部分のみを表すこともできる。 ことでは、どんな種類のものでも二つ以上の構成要素で も、またその機能的相互関係でも表すことができる。た とえば、透析機と血液ポンプ、さらにこれら二つの構成 要素を接続する管ラインを、第2の手段を用いて示すと とのできるものが考えられる。それぞれの装置全体の設 備のうちから表示すべき構成要素や部分の組合わせを選 択するのは、装置の基本的な設定に従って行われる。す なわち、操作員の必要に応じて設定可能である。相互関 係の機能的接続を表すことによって、これらの構成要素 の操作モードはより簡単になる。

【0006】本発明の別の実施の形態では、シンボルが 同時に表示され、対応する処置データが表示され、かつ /または変更されることが可能なように、第1および第 2の手段が設計されている。これにより、突発的な設定 点の変更や実際の値の入力を避けることができるように たる。とれは、変更すべき構成要素自体のシンボルおよ び変更されるべきパラメータが常に同時に表示されてい るからである。第1の手段によって表示されたかつ/ま たは変更されうる処置データには、機器バラメータおよ び/または患者バラメータの指定のみならず、設定点お よび/または実際の値および/または制限値が含まれ る。監視モードにおいて、本質的には構成要素の特性デ ータの実際の値が要求される一方で、本発明に係る装置 の別の操作モードにおいては、設定点を特に変更するこ とも可能である。これにより、個々の設定点を定義する のみならず時間に依存する設定点を定義することによっ て、設定点のプロフィールを定義することができる。同 様に、持続させれば危険運転状態を確実に防げる特性デ ータの制限値を設定することも可能である。制限値に達 した場合、視覚的または聴覚的な信号を発してもよく、 また機器を停止させたり、遮断器を閉じでもよい。また 第1の手段によって表示されかつ/または変更されうる 処置データは、他のバラメータや、たとえばそれまでの 透析治療の経過や様々な患者の過去の治療からの蓄積さ れたプログラムデータ等に関する値を含むこともでき **3.** 

設定点の変更のみならず、たとえば機器の構成要素や機 能ユニットの完全な起動や停止も含まれる。医療機器の 構成要素の特徴的シンボルを触った後に処置データが表 示され、処置データを変更する手段は表示可能な処置デ ータに適切に触ることによって操作することもまた可能 である。したがって、シンボルを一度触った後に、初め にデータのみが表示され、そしてデータを変更しなけれ ばならないときにのみタッチスクリーンモニタに触れる ことが必要となる。

【0008】シンボルによって表示される医療機器の構 10 成要素には、血液ポンプと透析ポンプおよび/または検 出器および/または透析を処置する手段を含むことも可 能である。検出器は温度と圧力の両方を検出するように 設計してもよい。透析機自体や弁やクランプのような遮 断器や加熱器を表示することも可能である。対応する処 置データのうちの複数個が表示され、かつ/または、同 時に複数個のシンボルに触れることによって変更できる ようにすれば、特に有利である。この方法によれば、た とえば複数個のシンボルまたは全部のシンボルに触れる ことによって、一群の実際の値や設定点のリストを得る 20 また、データを表示する代わりに、データ変更が可能に ことができる。また、この方法によれば、以前に行われ た治療やその他の過去の治療における実際の値のプロフ ィールの傾向を得ることもできる。

[0009]本発明の他の実施の形態では、第1の手段 は処置データの時間依存性を定めることができるように 設計されている。この方法によれば、設定点のプロフィ ールを定めることができ、それによって透析処置の場 合。あらかじめ定められ固定した設定点と比較して、通 常、処置の成功率を向上させることができる。この設定 間に応じて規定するように入力できる。また、使用者が タッチスクリーン表面上の対応する領域を触ることによ って、時間の関数として、設定点の所望の経過をあらか じめ定めることも可能である。この場合には、あらかじ め選択された透析時間の後に達すべき所望の設定点をコ ンピュータユニットが決定する。タッチスクリーン表面 を操作またはタッチした後、所定の時間が経過した後 に、タッチスクリーンの機能を停止させるようにすれ ば、特に有利である。この結果、タッチスクリーン表面 たときに、タッチスクリーンの機能が停止される。これ によって、不注意な接触による悪影響を防ぐことができ る、特に、表示の不注意な変更または患者のパラメータ や機具のバラメータの設定点の変更をなくすことができ る。また、特性データの選択を含む表示を同時にまたは 時間遅れの後に、生じさせることもできる。このように 関連のあるデータのみが概観表示され、操作員にとっ て、 処置経過の監視や動作不良の明確な検出が容易にな る。とのような方法で表示される特性データの選択は、

らかじめ設定しておいてもよく、そしてたとえば処置の 形式に依存させてもよい。特性データを拡大表示の中で 選択する場合、特に単純な表示が可能である。

【0010】本発明はさらに、医療機器、特に透析機を 操作する方法にも関する。第1のスクリーン画面中のタ ッチスクリーン表面を有する表示スクリーンによって、 特性処置データが表示されかつ/または変更されること が可能であり、少なくとも第2の表示スクリーン中に透 析機の構成要素の特徴的シンボルが表示される。第1の スクリーン画面は、これらのシンボルに触ることによっ て生成される。本発明の方法によれば、医療機器の構成 要素の特徴的シンボルを表示するための第2の手段が備 えられ、そして第1の手段はタッチスクリーン表面上の シンボルを触ることによって操作可能である。本発明に 係る方法によれば、使用者が呼び出されるべき実際の値 や他のバラメータ、または変更されるべき設定点のいず れかの構成要素の所望のシンボルを触ることのみが要求 される。特徴的シンボルに触った後、所望の実際の値や 他のデータが対応するスクリーン画面内に表示される。 なるようにすることもできる。これは、特に、パラメー タの実際の値が常に装置の構成要素のシンボルとともに 表示されているとき、しかもこれらの値を更新して表示 する必要がないときに望ましい。パラメータを表示また は変更した後、第1のスクリーン画面は閉じられてもよ く、そしてたとえば、機器の構成要素のシンボルを再度 示してもよい。

【0011】この発明の他の実施の形態において、スク リーン表示は、複数のシンボルに同時にまたは順次に触 点は、たとえばテーブルや類似するリストの形式で、時 30 れることにより、複数の処置データを同時にまたは順次 に表示するととができる。したがって、たとえば、全て の処置データの実際の値が同時に表示され、簡単に監視 することができる。この発明の他の実施の形態によれ ば、シンボルに触れることによって、対応する処置デー タの表示が生成され、その表示された処置データに触れ ることによって、これらのデータの変更が可能となる他 のスクリーン表示が生成される。機器の構成要素のシン ボルを、対応するパラメータの実際の値とともに常に同 時に表示させることは、特に有効である。このような方 を最後に運転または操作してから、所定の時間が経過し 40 法の実施の形態によれば、医療要員によって介入の要求 をしなくとも現在のデータの概観が得られる。この場合 には、対応するシンボルに触れても実際の値の更新され た表示には導かれないが、代わりに、対応する設定点や 他のデータなどの変更ができるようにしてもよい。 【0012】との発明の他の実施の形態によれば、シン

ボルに触れることによって、スクリーン画面が生成さ れ、これによって、一つまたは複数の処置データの時間 依存性が表示される。たとえば、透析溶液のイオン濃度 を徐々に変化させることが必要な場合は、対応するシン 使用者によって変えることができ、また装置によってあ 50 ボルを触ることにより、この設定点の時間依存性も入力 できる。 【0013】

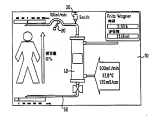
【発明の実施の形態】図1は、本発明に係る装置のタッ チスクリーン表面10であって、血液ポンプ20、注入 ボンプ30および透析機40のシンボルが示されてい る。これらの構成要素は、二針モードで操作されている 身体外のサイクル50の部品である。透析機シンボル4 0の隣に表された値は、体積流量、温度および供給され た透析液の導電率の実際の値を示している。たとえば、 は変更しようとする場合は、対応する表示を得るために タッチスクリーン表面のシンボル20に触れれば十分で ある。図2は、シンボル20に触れた後の対応する表示 スクリーン画面を示している。との表示スクリーン画面 には、上の方の領域に血液ポンプのシンボル20が表示 され、その直ぐ下に、対応する血液ポンプのパラメータ の領域が表示されている。これは、所望の操作モードに よって、表示された実際の値または設定点とともに、処 置データ22を示しており、矢印キーによって、対応す \* は、血液ボンブの操作モードは、二針モードと単針モー ドの間で変更できる。所望の設定点に設定した後、また は要求した実際の値を読んだ後には、対応する操作領域 は、あらかじめ設定された時間が経過した後に自動的 に、または適当な領域に触れることにより閉じる。その 後、たとえば、図1に示された画面がタッチスクリーン 表面10に再び表示される。 [0014]

た透析液の導電率の実際の値を示している。たとえば、 
透析サイクル50の血液ボンブのバラメータを表示また。 
10 
明に係る透析験等の医療機器の操作方法によれば、装置 
は変更しようとする場合は、対応する表示を得るために 
タッチスクリーン裏面のシンボル20に触れれば十分で 
ある。図2は、シンボル20に触れた後の対応する表示 
スクリーン画面を示している。この表示スクリーン画面 
には、上の方の種類に曲巻ボンブのシンボル20 が表示 
「関西の簡単は影明1

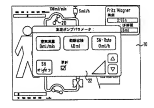
【図 I 】 透析サイクルの構成要素のシンボルの表示を含む表示スクリーン画面を示す図である。

【図2】 図1の血液ポンプのシンボルに触れた後の表示スクリーン画面を示す図である。

る設定点の変更ができる。さらに、本実施の形態によれ\*20 【図1】



[図2]



## フロントページの続き

(72)発明者 ゲルハルト シューマッヒャー ドイツ連邦共和国 デー35510 ブーツバ ッハ ヴィルヘルム ロイシュナー シュ トラーセ 46 【外国語明細書】

# DEVICE AND METHOD OF OPERATING TECHNICAL MEDICAL APPARATUS

The present invention concerns a device for operating tachnical medical apparatus, especially dialysis apparatus, with a display screen and a touch screen surface and with means for displaying and/or altering characteristic treatment data. This invention also concerns a method of operating technical medical apparatus.

Display screen units with touch screen surfaces for operation of technical medical apparatus are known. In general, such operating units are used to inquire about actual patient values or machine parameters by touching an appropriate field on the touch screen surface or to enter corresponding setpoints.

Buropean Pacent No. 623,357 describes a device and a method of dialysis where the interface between the apparatus and the user is implemented in the form of such a touch screen monitor. The monitor serves to query and enter characteristic dialysis parameters, such as pumping speed, altrafiltration rate or the conductivity of the dialysate. To enter a secpoint, the operator must couch a field on the monitor designated with the name of the parameter accordingly, ultimately arriving at a screen view where a corresponding value or a profile can be defined: A generic device and a generic method are disclosed in U.S. Patent No. 5,609,770, where the dialysis parameters of interest are likewise selected with the help of a touch screen monitor. After the selection is made, a desired setpoint can be assigned to the parameters, with the selection of parameters as well as the inputting of values taking place by touching the surface accordingly. Because of the multitude of variable dislyció paramotere, a display serven view contains à

correspondingly large number of selectable fields, which makes rapid and reliable operation of the apparatus difficult. Working without mistakes is also impaired by the fact that the fields are all the same size and can be differentiated only on the basis of their designation. It is thus possible to touch the wrong fields on the touch screen surface, especially when working under time pressure, and thus, for example, enter a parameter setpoint incorrectly, which can have considerable consequences in terms of risk for the patient during treatment.

The object of the present invention is to simplify the handling of technical medical apparatus and reduce the probability of operating errors.

Starting from a generic device and a generic method, this object is achieved by the characterizing part of claims 1 and 11. The device according to this invention for operating a technical medical apparatus comprises a display screen and a touch screen surface and a first means for displaying and/or altering characteristic treatment data. In addition, a second means are provided for display of symbols characteristic of the components of the apparatus, where the first means can be controlled by touching the symbols on the touch screen surface. This makes it possible to largely rule out any confusion of symbols due to inadequate differentiation of the fields of the touch screen surface to be touched. Instead, by simply touching the respective symbol of the component to be influenced, the display of the corresponding data, e.g., in a control field, is activated. Such a graphical user surface permits safe and reliable use of a dialysis machine; for example. The medical personnel will very quickly become familiar with the scope of the device according to this invention due to these characteristic symbols, thus reducing the familiarization period and

also increasing reliability in operation.

It is especially advantageous if at least one complete dialysis cycle can be displayed with the symbols for the components contained in the cycle. Bither the dialysis fluid cycle or the blood cycle or both may be displayed, with the components contained therein, such as pumps, cut-off devices, sensors or the dialysis machine itself can be represented by means of characteristic symbols. Displaying the entire cycle facilitates the user's orientation in selecting one or more components of the dialysis cycle. This minimizes the probability of confusing different pumps, cut-off devices or heating devices, for example. It is also possible that only portion of the components of a medical technical apparatus, in particular a dialysis apparatus or a dialysis circulatory system, can be depicted. In this context; two or even more device components of any kind, as well as their functional interrelationship, can be depicted. For example, it is conceivable that the dialyzer and the blood pump, as well as the hose line connecting the two components can be indicated using the second means. The selection of the combinations of components or segments to be indicated from the respective entire installation can be made according to the basic settings of the apparatus, or they can be set by the operator according to need. By depicting the functional connections of the interrelationships, the mode of operation for these components is made easier.

In another embodiment of this invention, the first and second means are designed so that the symbols can be displayed simultaneously and the respective treatment data can be displayed and/or altered. This makes it possible to avoid accidentally changing a setpoint or entering an actual value because the symbol of the

component itself and the parameter to be changed are always displayed simultaneously,

The treatment data that can be displayed and/or changed by the first means may include the designation as well as setpoints and/or actual values and/or limit values of the instrument parameters and/or patient parameters. Whereas in a monitoring mode, essentially the actual values of the characteristic data of the components are queried, but in another operating mode of the device according to this invention, specific changes can be made in setpoints. This makes it possible to define not only individual setpoints but also a time dependence of the setpoints and thus a setpoint profile. Likewise, it is possible to set limit values for the characteristic data which, if maintained, will reliably prevent a hazardous operating state. If the limit values are reached, this may be signaled visually or acoustically or it may lead to a shutdown of the apparatus or cause cut-off devices to close. The data that can be displayed and/or changed by the first means may also include other parameters and values concerning, for example, the course of the dialysis treatment so far or the storable program data from preceding treatments of various patients.

It is especially advantageous if the means for changing the treatment data and the means for displaying the treatment data can be controlled simultaneously by touching the symbols. This generates control surfaces, for example, which display the current actual values of the corresponding parameters simultaneously and also include, for example, fields marked with arrows for corresponding changes in setpoints. Changing the data includes not only changing the setpoint but also complete startup or shutdown of a component or a function unit of the apparatus, for example,

4

It is likewise possible for the treatment data to be displayed first after bouching the characteristic symbols for the components of the medical apparatus and for the means for altering the data to be controllable by appropriate touch of the displayable treatment data. Thus, after touching a symbol once, first only the data are displayed, and it is necessary to touch the touch screen monitor again only in the event the data must be chanced.

The components of the technical medical apparatus that can be displayed by means of symbols may include blood and dialysate pumps and/or sensors and/or means for processing the dialysate. The sensors may be designed as both temperature and pressure pickups. It is likewise possible for the dialysis machine itself or cut-off devices such as valves or clamps or even heating devices to be displayable.

It is especially advantageous if several of the respective treatment data can be displayed and/or changed simultaneously by touching multiple symbols. In this way it is possible, for example, to obtain a set of actual values or a list of setpoints by touching several symbols or all symbols. It is likewise possible in this way to obtain a profile of the actual value trends in the treatment administered previously or other past treatments.

In another embodiment of this invention, the first means are designed so that a time dependence of the treatment data can be defined. In this way it is possible to define setpoint profiles, so that the success of the treatment can usually be improved in comparison with fixed predetermined setpoints within the context of a dialysis treatment. The setpoints, for example, can be entered accordingly with the time stipulations in the form of a

table or a similar list. It is also possible for the user to predefine a desired course of the setpoint as a function of time by touching a corresponding field on the touch screen surface. In this case a computer unit determines the desired setpoints to be reached after a preselectable dialysis time.

It is especially advantageous if the touch screen function can be turned off after a period of time has elapsed after manipulating or touching the touch screen surface. Consequently, the touch acreen function is switched off when a defined period of time has elapsed since the last operation or the last manipulation of the touch screen surface, thereby preventing any negative effects due to inadvertent touching. In particular, there can then no longer be any inadvertent change in display or even a change in the setpoints for patient parameters or instrument parameters. It is also possible for a display comprising a selection of characteristic data to be generated simultaneously or after a time lag. Thus, a survey display of only relevant data can be generated, making it easy for the operator to monitor a treatment process and clearly detect malfunctions. The selection of characteristic data that can be displayed in this way can be varied by the user or may be predetermined by the apparatus and depend, for example, on the type of treatment. An especially simple display is achieved when characteristic data are selected in an enlarged display.

The present invention also concerns a method of operating a technical medical apparatus, in particular a dialysis machine. The characteristic treatment data can be displayed and/or altered by a display screen with a touch screen surface in a first screen view, and in at least one second display screen view, the symbols characteristic of the components of the dialysis machine are displayed. The first display screen view is generated

by touching these symbols. The method according to the present invention thus requires only that the user touch the desired symbol of the component of which either the actual value or another parameter is to be called up or a setpoint is to be changed. After touching the characteristic symbol, the desired actual values or other data are displayed in a corresponding screen view. Instead of displaying the data, it is likewise possible for a change in the data to be enabled. This is the goal in particular when the actual values of the parameters are always displayed together with the symbols of the components of the apparatus and when renewed display of these values is not necessary. After displaying or altering the parameters, the first screen view may be closed; and the symbols of the components of the apparatus are displayed again, for example.

In another embodiment of this invention, a screen display is generated by touching several symbols simultaneously or in succession, thus permitting simultaneous display or alteration of multiple treatment data. Thus, for example, the actual values of all treatment parameters may be displayed simultaneously and thus can be monitored easily

According to another embodiment of the present invention, touching the symbols generates the display of the corresponding treatment data, and touching the displayed treatment data generates another screen display which makes it possible to change these data.

It is especially advantageous if the symbols of the components of the apparatus are always displayed simultaneously with the respective actual values of the parameters. Such an embodiment of the method permits an overview of the current data without requiring intervention by the treating personnel. In this case it

is sufficient if touching the corresponding symbols does not lead to renewed display of the actual value but instead permits a change in the corresponding setpoint or other data, for example.

In another embodiment of the present invention, touching the symbols generates a screen view by means of which the time dependence of one or more of the treatment data is displayed. For example, if it is necessary for the ion concentration of a dialysis solution to be variable over time, the time dependence of this setpoint can also be entered by touching a corresponding symbol.

Brief Description of the Drawings

Additional advantages and details of the present invention will become clear from an embodiment illustrated in the drawings, which show:

Figure 1: a display screen view with a symbolic representation of the components of a dialysis cycle, and

Figure 2: a display screen view after touching the symbol for the blood pump in Figure 1.

Detailed Description

Pigure; I shows the touch screen surface 10 of the device according to the present invention with the symbols for a blood pump 20, an injection pump 30 and dialyzer 40. These components are parts of extracorporeal cycle 50 which is operated in double-needle mode. The values shown next to dialyzer symbol 40 indicate the actual values for the volume flow, temperature and conductivity of the dialyzer fluid supplied.

For example, if the parameters of the blood pump of

dialysis cycle 50 are to be displayed or changed, it is sufficient to touch symbol 20 on the touch screen surface 10 to obtain a corresponding display.

Figure 2 shows the corresponding display screen view after touching symbol, 20. This display screen view shows symbol 20 for the blood pump in the upper area and immediately below that a field with the respective blood pump parameters. This shows treatment data 22, with actual values or setpoints being displayed, depending on the desired operating mode, and a corresponding change in setpoints is possible by means of the arrow keys. In addition, according to the present embodiment, the operating mode of the blood pump can be changed between double-needle mode and single-needle mode. After setting the desired setpoints or reading the required actual values, the corresponding control field may either be closed automatically after a predetermined period of time or it may be closed by touching an appropriate field, thus causing the view shown in Figure 1 to appear on touch screen surface 10 again.

The device according to the present invention and the method according to the present invention for operating a technical medical apparatus thus permit simple and reliable operation of the apparatus, e.g., a dialysis device, and also permit error-free operation of the apparatus due to the unambiguous symbols of the apparatus components and the allocation of corresponding control fields which can be generated by touching the symbols.

9

### Patent Claims

 Device for operating technical medical apparatus, especially dialysis apparatus, with a display screen and a touch screen surface (10) and with a first means for displaying and/or altering characteristic treatment data (22),

characterized in that

second means are provided for displaying characteristic symbols (20, 30, 40) for the components of the apparatus, and the first means can be manipulated by touching the symbols (20, 30, 40) on the touch screen surface (10).

- Device according to claim 1, characterized in that at least one complete dialysis cycle (50) can be displayed with the symbols (20, 30 40) for the components contained therein.
- 3. Device according to claim 1 or 2, characterized in that the first and second means are designed so that the symbols (20, 30, 40) can be displayed simultaneously, and the respective treatment data (22) can be displayed and/or altered.
- 4. Device according to one or more of claims 1-3, characterized in that the treatment data (22) which can be displayed and/or altered by the first means comprise the designation as well as setpoints and/or actual values and/or limit values for the apparatus parameters and/or patient parameters.
- 5. Device according to claim 4, characterized in that the means for altering and the means for displaying the treatment data (22) can be manipulated simultaneously by touching the symbols (20, 30, 40).

- Device according to claim 4, characterized in that the means for altering the treatment data (22) can be manipulated by touching the displayable treatment data (22).
- 7. Device according to one or more of claims 1-6, characterized in that the components of the technical medical apparatus comprise blood pumps and dialysate pumps and/or means for processing dialysate and/or sensors.
- 8. Device according to one or more of claims 1-7, characterized in that several of the respective treatment data (22) can be displayed and/or altered by touching several symbols (20, 30, 40) simultaneously.
- Device according to one or more of claims 1-8, characterized in that the first means are designed so that a time dependence of the treatment data (22) can be predetermined.
- 10. Device according to one or more of claims 1-3, characterized in that the touch screen function can be turned off after an interval of time has elapsed after selecting or manipulating the touch screen surface (10).
- 11. Method of operating technical medical apparatus, especially dialysis apparatus, where characteristic treatment data (22) can be displayed and/or altered by means of a display screen with a touch screen surface (10) in a first display screen view, characterized in that characteristic symbols (20, 30, 40) for the components of the apparatus are displayed in at least one second display screen view, where touching the symbols (20, 30, 40) generates the first screen view.

- 12. Method according to claim 11, characterized in that touching multiple symbols (20, 30, 40) simultaneously or in succession generates a screen display which permits simultaneous display or alteration of multiple treatment data (22).
- 13. Method according to claim 11 or 12, characterized in that touching the symbols (20, 30, 40) generates the display of the treatment data (22) and touching the displayed treatment data (22) generates another screen display permitting alteration of the treatment data (22).
- 14. Method according to one or more of claim 11-13, characterized in that the symbols (20, 30, 40) are always displayed simultaneously with the respective actual values of the parameters.
- 15. Method according to one or more of claims 11-14, characterized in that touching the symbols (20, 30, 40) generates a display screen view by means of which the time dependence of one or more of the treatment data (22) is displayed.

FIG.1

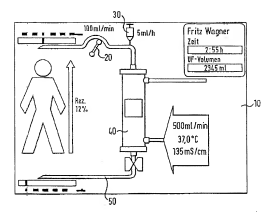
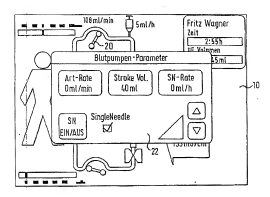


FIG. 2



Abstract of the Disclosure

The present invention concerns a device for operating technical medical apparatus, especially dialysis apparatus, with a display screen and a touch screen surface and with a first means for displaying and/or altering characteristic treatment data. Handling of technical medical apparatus is simplified and the probability of operating errors is reduced by providing a second means for displaying characteristic symbols for the components of the apparatus and due to the fact that the first means can be manipulated by touching the symbols on the touch screen surface. This invention also concerns a method of operating technical medical apparatus.

Figure 1 (captions)

Zeit - time

UF-Volumen - UF volume

Rez. - Rec.

Figure 2 (captions)

Zeit - time

UF-Volumen - UF volume

Blutpumpen-parameter - Blood pump parameters

EIN/AUS - ON/OFF